# **MANUALE ISTRUZIONI**

# BUNSEN UNIGAS



Strada Cavalli N°4 • 43038 • Sala Baganza • Parma • ITALIA Tel. +39 0521 83.80 r.a. Fax. +39 0521 83.33.91

www.tecnogaz.com



#### **ISTRUZIONI PER L'USO:**

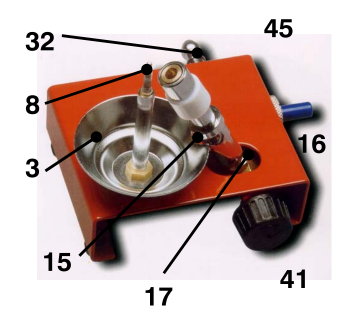
II BUNSEN UNIGAS viene messo in commercio predisposto per funzionare con alimentazione a GPL.

Con un semplice intervento, è possibile predisporlo per il funzionamento a gas METANO (gas di città).

Per l'accensione e regolazione della fiamma attenersi alle seguenti istruzioni:

#### **ACCENSIONE:**

- Ruotare il LA MANOPOLA POS. 41 in senso antiorario.
- 2. Premere il **PULSANTE POS.45** e procedere all'accensione portando una fiamma sulla cannula del Bunsen (fiammifero, accendino, ecc...) vedi FIGURA pos. 8.
- 3. Mantenere premuto il **PULSANTE POS.45** anche ad accensione avvenuta per circa 15 sec.
- 4. <u>In caso di spegnimento fortuito della fiamma, l'erogazione del gas è bloccata dopo 35 sec.</u>
- 5. Regolare la combustione ruotando l'anello dosatore aria pos. 15



### COME PREDISPORRE IL BUNSEN PER IL FUNZIONAMENTO CON GAS METANO:

#### A) MONTARE IL PORTAGOMMA SBUA033 + CM20013 NEL SEGUENTE MODO:

- 1. Svitare con una chiave fissa CH 14 il PORTAGOMMA UNI-CIG 7141-8 (SBUA32) POS. 32.
- 2. Calzare con cura la **RONDELLA IN ALLUMINIO** sul filetto del portagomma da montare.
- 3 Avvitare con una chiave fissa CH 15 il **PORTAGOMMA UNI-CIG 7141-13 (SBUA33)** E SERRARE CON RELATIVA FORZA.

#### B) ADATTARE IL BUNSEN AL GAS METANO (gas di città) NEL SEGUENTE MODO:

- 1. Allentare il dado pos. 17 e **SVITARE DI 1 GIRO** il particolare denominato **SOTTOCANNULA pos.16.**
- 2. Alimentare il bunsen con gas metano e controllare, con acqua saponata, che dalla guarnizione del portagomma non vi siano perdite.
- 3. Accendere il BUNSEN (seguire le istruzioni nel Par. "ACCENSIONE").
- 4. Regolare l'intensità della fiamma svitando ulteriormente o avvitando la sottocanula, quindi, bloccare il particolare stesso con il **DADO pos. 17.**
- 5. Per regolare la combustione, dosare la miscelazione dell'aria ruotando L'ANELLO DI REGOLAZIONE ARIA pos.15.

CARATTERISTICHE TECNICHE:			
METANO:	G.P.L.:		
POTENZA TERMICA: 1080 kcal/h = 1.25 kw	(i dati sotto indicati si riferiscono ad una pressione di alimentazione di 0.5 Bar)		
	POTENZA TERMICA: 1125 kcal/h = 1.30 kw		
PORTATA UGELLO: 2 dm³/min.	PORTATA UGELLO: 0.75 dm <sup>3</sup> /min		



# **ITALIANO**

	LARGHEZZA:	123 mm	
	LUNGHEZZA:	118 mm	
DIMENSIONI	ALTEZZA:	105 mm	
	PESO:	450 gr	
	CON IMBALLO:	500 gr	

# **ELENCO PARTI DI RICAMBIO**

POS.	DESCRIZIONE	CODICE
1	TUBETTO PORTA TERMOCOPPIA	SBUA001
2	DADO IN OTTONE ESAGONALE	SBUA002
3	SCODELLINO RACCOGLICERA	SBUA003
4	ROSETTA SCODELLINO	SBUA004
6	PIEDISTALLO	SBUA006
7	GHIERA CROMATA	CM61018
8	TERMOCOPPIA	CM61020
22	PIEDINI	CM70004
27	CORPO VALVOLA COMPLETA	CM61019
32	PORTA GOMMA UNI-CIG 7141-8 (GPL)	SBUA032
32	PORTAGOMMA UNI- GIG 7141-13 (METANO)	SBUA033
34	ROSETTA ALLUMINIO	CM20013
36	DADO IN OTTONE VALVOLA	CM61017
37	CORPO REGOLAZIONE GAS	SBUA037
54	SOTTODADO STROZZATORE O-RING STROZZATORE GUARNIZIONE IN FIBRA	KIT STROZZATORE  SBUA054  (I PARTICOLARI SINGOLI NON SONO DISPONIBILI COME RICAMBI)
60	SEGEER SPINA BUNSEN O-Ring VOLANTINO IN ABS DADO FERMA SPINA	KIT VOLANTINO SBUA060 (I PARTICOLARI SINGOLI NON SONO DISPONIBILI COME RICAMBI)
70	ROMPI FIAMMA TESTA BUNSEN ISOLATORE TERMICO CANNULA BUNSEN ANELLO ARIA SOTTOCANNULA	KIT CANNULA BUNSEN  SBUA051  (I PARTICOLARI SINGOLI NON SONO DISPONIBILI  COME RICAMBI)

# **DOCUMENTI ALLEGATI:**

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' IN ADEMPIMENTO ALLA DIRETTIVA 396/90/CEE RELATIVA ALLA VALVOLA DI SICUREZZA POS. 27.



